

Philips le ofrece una amplia selección con la gama completa MSX, totalmente compatible. Este sistema le abre la puerta a un sin fin de aplicaciones de productividad, de gestión y creativas. Es una introducción divertida e instructiva a la informática para usuarios de todas las edades, e incluso un sistema idóneo para el ya iniciado.

Con el lanzamiento del nuevo VG8235 (con unidad de discos incorporada para floppy disk), Philips le ofrece ahora todas las ventajas de los ordenadores MSX-2. Le proporciona un rendimiento profesional allí donde haga falta: en el hogar, el trabajo, clubs o asociaciones. Y el ya conocido VG8020 representa la forma ideal de iniciarse en el mundo de la informática, gracias a la sencillez de sus posibilidades gráficas en color y al potente lenguaje de programación BASIC incorporado.

Cualquiera que sea el modelo que elija, tendrá la garantía de una plena compatibilidad con el sistema MSX. Una garantía que elimina de una vez por todas los problemas de interconexión, acoplamiento de distintos aparatos y disponibilidad de software. Esta compatibilidad se refiere tanto al hardware como al software. Es la garantía que estaba usted esperando.

# ORDENADORES PHILIPS MSX: IDONEOS PARA TODO TI DE PRODUCTIVIDAD, EDUCATIVAS, JUEGOS...









### MSX

Nuestro VG8020 es un ordenador económico y de fácil empleo, el vehículo ideal para iniciarse en el mundo MSX.

Un mundo caracterizado por excelentes gráficos en color, el atractivo lenguaje LOGO, que le permite aprender mientras se divierte, y el potente lenguaje de programación BASIC.

Así como una extensa selección de periféricos.

## MSX-2

Con el nuevo VG8235 sus momentos de ocio serán más agradables, y sus horas de trabajo más productivas.

Traslada todas las cualidades del sistema MSX a una nueva dimensión de rendimiento profesional.

El VG8235 viene acompañado de un útil paquete de software de múltiples aplicaciones.

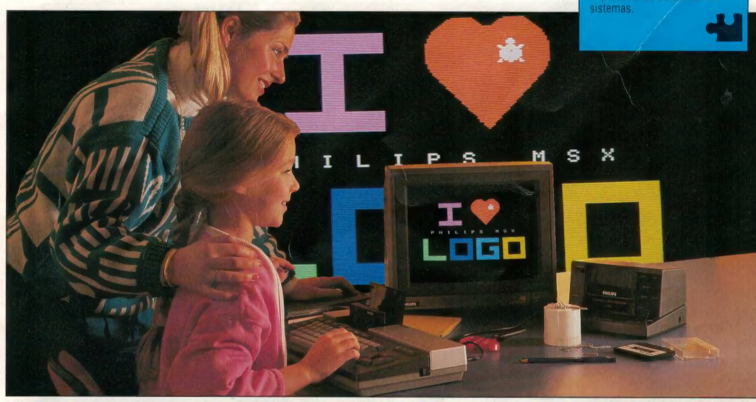
Y al igual que todos los ordenadores Philips MSX, el VG8235 es compatible con una extensa gama de periféricos diseñados para satisfacer todas sus necesidades.

## Los "New Media Systems" de Philips

New Media Systems

Los "New Media Systems" de Philips introducen nuevas posibilidades en la electrónica de uso doméstico. Por una parte, nuevos sistemas basados en estándares mundiales, con una selección prácticamente ilimitada tanto de hardware como de software. Y por otra, una serie de apasionantes elementos interactivos que añaden nuevas. dimensiones en los campos de la educación, comunicación e información, ocio v entretenimiento en el hogar. Los ordenadores Philips MSX constituyen una parte importante de estos nuevos

## DE APLICACIONES:





El nuevo VG8235
representa un gran paso
adelante en cuanto a
compabitibilidad con el sistema
MSX, facilidad de empleo e
inigualables posibilidades
gráficas en color. Tanto en
hardware como en software.

Este ordenador MSX-2 le ofrece prestaciones profesionales y viene provisto de un paquete completo de potentes programas de fácil empleo.

Las especificaciones de elevado rendimiento del VG8235 incluyen una representación en pantalla de 80 columnas, una unidad de discos incorporada para floppy disk de 3,5 pulgadas (ampliable mediante la conexión de una segunda unidad auxiliar), una capacidad de memoria RAM de 256 KB y un nuevo teclado profesional ajustable con perfil cóncavo.

Además de ofrecer 80 columnas en pantalla, el VG8235 incorpora mejores características de representación, como son un nuevo procesador de vídeo que proporciona una mayor resolución gráfica y una selección de 512 colores, así como funciones ampliadas de "sprites" y una ejecución más rápida de gráficos. Está provisto de interfaces para impresora y grabadora de datos, que facilitan una

EL NUEVO VG8235: UN GRAN PASO ADELANTE, EN H. SOFTWARE



El VG8235 posee varios conectores que permiten su conexión directa a una amplia gama de periféricos:

Conector para TV (UHF)
Conector para monitor (CVBS + luminosidad)
Euroconector para monitor (RGB)

Conector para grabadora de datos
Conector para impresora en paralelo (centronics)
Compartimento auxiliar para cartucho
Conector para unidad de discos auxiliar



conexión directa, así como salidas para monitores monocromos y en color (RGB) y una conexión para TV.

Otras de las características profesionales del VG8235 son un reloj incorporado con pila auxiliar, indicado para funciones de fechado y sincronización, y un interface en serie optativo RS232, que permite transmitir datos y conectar una extensa gama de periféricos.

**RDWARE Y** 

El VG8235 posee una unidad de discos incorporada para floppy disk de 3,5 pulgadas que ofrece un acceso constante y rápido a los programas e

información almacenada. Este soporte de gran capacidad le permite almacenal o copiar cantidades ilimitadas de sus propios programas e información, que pueden reclamarse en todo momento

pueder reclamarse en tout momento en cuestión de segundos. La capacidad de memoria de cada floppy disk es de 360 KB (formateado). Si necesita una capacidad "on-line" adicional, basta con conectar una segunda unidad de

discos (auxiliar) al conector hembra situado en el panel posterior. El VG8235 de Philips es el núcleo de una serie de sistemas especialmente diseñados para satisfacer cualquier necesidad y aplicación... para trabajar en casa y para numerosas tareas de gestión, añada el monitor monocromo Philips VS0040 y la impresora para correspondencia

VW0030. Si necesita una mayor capacidad de memoria "on-line"

conecte una segunda unidad de discos VY0011 para floppy disk. Si a esto ande el versátil paquete MSX Home Office de Philips, está ya en condiciones de poner manos a la obra.

Cada ordenador Philips VG8235 viene acompañado del potente paquete de software de aplicaciones Philips MSX Home Office, que incluye el procesador de textos MSX-Editor y el sistema de ficheros MSX-Filer, y del paquete de gráficos MSX-Designer, idóneo para aplicaciones creativas.

Este valioso paquete de software ha sido diseñado específicamente para aplicaciones domésticas, comerciales y de gestión. Es sumamente claro y fácil de emplear y convierte su trabajo en una tarea más eficiente, más productiva v más divertida.

Home Office
El paquete Home Office, que incluye el MSX-Editor y el MSX-Filer, se ofrece junto con el MSX-Designer en un solo floppy disk, con el fin de que la selección y cambio de programa pueda realizarse con rapidez y comodidad.

MSX Home Office MSX Desig munications to increase awa<mark>reness</mark> ew computer applications in the stems, for communications, work at of letsure. already been w

PHILIPS

Se trata de un procesador de textos de función completa provisto de todas las características de un paquete profesional, que permite redactar cartas, informes, impresos y todo tipo

de documentos. Incluye todas las funciones estándar de tratamiento di funciones estanuar de tratamento de lextos, así como una función de AYUDA que la offece una información instantánea con sólo pulsar una falla.

RICE

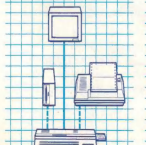
BAR

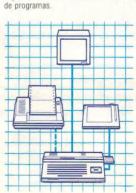
AUDE

El acceso flexible a toda la información

una función de envio: por ejemplo, para enviar un modelo de carta a cualesquiera de las direcciones almacenadas







## MSX-Designer

Este sofisticado paquete de gráficos es ideal para aplicaciones creativas. El MSX-Designer, junto con las excepcionales posibilidades gráficas del VG8235, le permite crear una gama practicamente ilimitada de representaciones gráficas

La introducción puede efectuarse a través del teclado, mediante una palanca de mando o "ratón", o a partir de una tableta gráfica, Incluso pueden combinarse todas estas modalidades de introducción. La ejecución de este potente programa se realiza mediante menus, lo cual facilita su aprendizaje y simplifica su empleo.



El potente ordenador VG8020 de Philips ofrece una excelente introducción a la informática para usuarios de todas las edades, gracias al lenguaje de programación MSX-BASIC ampliado e incorporado como estándar, y a LOGO, el divertido instrumento educativo. El VG8020, con sus gráficos en color y extensas posibilidades sonoras, es el aparato ideal tanto para principiantes como para programadores ya iniciados.

El potente programa de interpretación MSX-BASIC se incorpora como estándar v su capacidad de memoria RAM de 80 K (que incluye una memoria RAM de vídeo de 16 K) y ROM de 32 K, le permiten comenzar a programar de inmediato. La capacidad total de memoria RAM puede ampliarse por medio de cartuchos de ampliación. El teclado es muy fácil de emplear y está provisto de una barra espaciadora y teclas de recorrido completo de tipo profesional.

Cinco teclas de función ofrecen una selección de diez funciones programables por el usuario, con el fin de simplificar y acelerar la eiecución. Está provisto de dos compartimentos para cartucho que aceptan cartuchos de programas ROM, cartuchos de ampliación de memoria RAM e interfaces para periféricos. También incorpora como estándar interfaces para impresora y grabadora de datos en cassette.

# VG8020: LA INICIACION IDONEA AL MUNDO DE LA I



El juego completo de 253 caracteres distintos del VG8020 se combina con sus potentes prestaciones gráficas: hasta 256 "sprites", 16 colores y una resolución de 256 x 192 pixels.

El generador de sonido puede producir simultáneamente tres sonidos musicales en un registro de 8 octavas, con un volumen regulable y formas envolventes.



El panel posterior del VG8020 posee una serie de conectores que permiten construir un sistema completo: Conector para TV (UHF)
Conector para monitor (CVBS + luminosidad)
Conector para grabadora de datos
Conector para impresora (en paralelo)

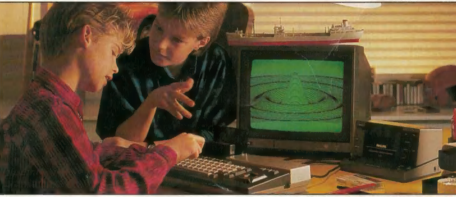
El paquete optativo LOGO convierte el aprendizaje informático en una actividad divertida. LOGO es considerado un instrumento ideal para el aprendizaje informático y está concebido especialmente para los jóvenes usuarios. Ha sido declarado el programa educativo del año en los EE.UU. por segunda vez consecutiva. Es un programa sumamente fácil de emplear. con instrucciones redactadas en un lenguaje natural y sencillo que permite obtener

resultados inmediatos, un factor importante a la hora de mantener y estimular el interés del usuario. Con la extensa selección de colores que ofrecen los ordenadores Philips MSX, es muy sencillo crear una variedad ilimitada de diagramas multicolores y otras representaciones gráficas. También puede utilizar LOGO para redactar juegos y programas matemáticos. La forma lógica en que LOGO enfoca la solución de problemas puede aplicarse a

muchas otras tareas. convirtiendo este divertido instrumento en una excelente base de aprendizaie.

## ORMATICA CON LOGO O BASIC





El VG8020 incorpora el potente lenguaje de programación BASIC, que incluye un juego ampliado de más de 130 instrucciones, lo que supone un considerable avance sobre el BASIC

estándar, que dispone únicamente de unas 85 instrucciones, Así, podrá redactar programas más sofisticados con mayor facilidad y rapidez, mediante

el empleo de un menor número de instrucciones independientes.



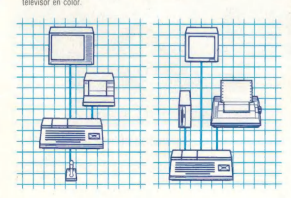
Más adelante, podrá añadir una Mas adelante, poora anadur una grabadora de datos en cassette para almacenar sus programas, una palanca de mando para juegos y gráficos, una impresora Philips MSX para obtener listados de texto y programas, un monitor en color Philips, para lograr una mejor representación visual, etc.

La elección es prácticamente ilimitada

Hay disponible una amplia selección de programas MSX plenamente compatibles, dirigidos a usuarios de todas las edades, tanto en el hogar como en la escuela. Esta gama incluye

desde divertidos programas de aprendizaje para los jóvenes, hasta cursos de estudio más serios para adultos. Puede emplearlos para aprender nuevas técnicas o para

perfeccionar las ya existentes. ualquiera que sea su elección, el VG8020 de Philips la convertirá en una actividad sencilla y agradable.



El VG8020 es plenamente compatible

Todo lo que necesita para empezar a utilizar su VG8020 es conectarlo a su

con la extensa gama de periféricos

Philips MSX, lo que le permite seleccionar su propio sistema. Y recuerde que el símbolo MSX es su garantia de plena compatibilidad ascendente, gracias a la cual su equipo se mantendrá al dia durante muchisimo

> Lo que convierte a LOGO en un programa tan especial es su insuperable facilidad de uso y la posibilidad de obtener resultados

inmediatos. Mientras juega con él. LOGO le enseña también los principios



convierte en una excel aprender técnicas qu resultarán sumam

Sea cual sea su
necesidad, existe un amplio
surtido de software, tanto de
Philips como de otros
proveedores y editores de
material educativo. Hay
disponibles juegos y paquetes
de aplicaciones de empleo
inmediato, así como una amplia
gama de instrumentos de
programación que le permiten
redactar sus propios
programas.

Se incluye un paquete completo de documentación e información clara y concisa para ayudarle a obtener desde el primer momento el máximo rendimiento a su ordenador. Philips MSX, así como un manual de instrucciones que describe todos los aspectos del funcionamiento del hardware, v un útil manual de referencia MSX-BASIC que le proporciona detalles completos y ejemplos sobre el empleo de las distintas instrucciones en MSX-BASIC.



# SU GAMA DE SOFTWARE - TODO LO QUE PUEDA DES



### **MSX-BASIC** incorporado

Tanto el VG8020 como el VG8235 incorporan la versión ampliada del lenguaje de programación

MSX-BASIC, que incluye potentes instrucciones gráficas para definir funciones matemáticas, formas, dibujos y colores.

MSX-BASIC le permite redactar todo tipo de programas y crear una variedad ilimitada de juegos y gráficos. Además, las numerosas publicaciones MSX disponibles en la actualidad constituirán una excelente fuente de programas e ideas.



COMPOSER TSCHAIKOMSKY, PETER TITLE Summehonie Nr.5 e-moll ORCHESTRO Before Philharmoniker COMBUCTOR Kanajar, Herbert von SOLOIST RECORDING Deutsche Grammophon REC. No. 139918 ST33 SLPM TAB for new cand, ESC edit headings TAB FOR NEW CAND. FRINT PREV'S NEXT

\*\*\* Service of the se

## Tratamiento de textos y ficheros El VG8235 incorpora como

El VG8235 incorpora como estàndar el versàtil paquete de software de aplicaciones MSX Home Office de Philips, que consta del programa de tratamiento de textos MSX-Editor y el sistema de ficheros MSX-Filer. Para facilitar aún más su empleo, todas las instrucciones y mensajes de pantalla están redactados en su propio idioma. El MSX-Editor

un paquete profesional para la preparación de cartas, informes y documentos de todo tipo. Y el MSX-Filer es un sistema ideal para almacenar y utilizar distintas clases de información. Los usuarios del VG8020 pueden obtener funciones similares empleando los paquetes disponibles para tratamiento de textos. ficheros y otras tareas "de productividad".







## MSX-Designer

Concebido para aplicaciones creativas, el MSX-Designer es un sofisticado paquete de gráficos que le permite utilizar las excepcionales posibilidades gráficas del VG8235 para crear una gama prácticamente ilimitada de representaciones gráficas. A pesar de sus potentes prestaciones, se trata de un programa muy fácil de aprender y emplear, gracias a su ejecución mediante menús. Incluso sin el MSX-Designer, el MSX-BASIC incorporado posee funciones gráficas y de "diseño" que le proporcionan una libertad creativa ilimitada. El software MSX se ofrece en una variedad de soportes, con el fin de garantizar que cada usuario pueda utilizarlo en su ordenador, sea cual sea su elección de sistema y periféricos.
Los cartuchos ROM se conectan directamente a cualquier ordenador MSX y los programas que contienen pueden ejecutarse de inmediato.

Muchos programas se ofrecen asimismo en cassette, que se carga con facilidad mediante la Grabadora de Datos en Cassette Philips D6450. Y si dispone de un sistema sofisticado provisto de unidad de discos para floppy disk, podrá utilizar programas facilitados en disco, con las ventajas que este soporte le ofrece en cuanto a velocidad y elevada capacidad de memoria.

## AR



## Sistema operativo MSX-DOS

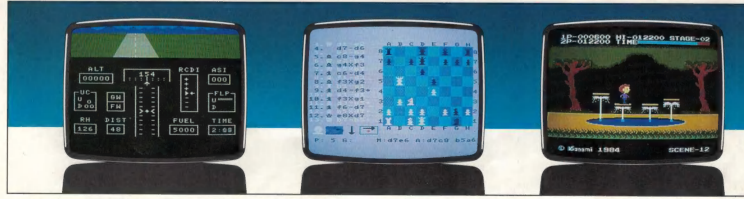
Añada una unidad de discos para floppy disk Philips MSX a su ordenador VG8020 (o emplee la unidad de discos incorporada para floppy disk del VG8235) para lograr un acceso ràpido a grandes cantidades de información. Al mismo tiempo, ello le abrirá la puerta al sistema operativo MSX-DOS de Philips. Esta versión única del MSX-DOS se basa en un sistema que facilita su empleo por parte del usuario, con una función

de "ayuda" incorporada y una ejecución a través de menús, todo ello en su propio idioma. Su utilización es por lo tanto, sumamente sencilla y clara, incluso para usuarios no iniciados.



## Aprender con LOGO es muy divertido

LOGO es una introducción muy sencilla al mundo de la informática para usuarios de todas las edades. si bien está especialmente concebido para ayudar a los niños a familiarizarse con los principios básicos de la programación y el enfoque lógico, que ésta requiere. Todos los ordenadores Philips MSX poseen excelentes posibilidades gráficas en color y una elevada resolución y son por lo tanto idoneos para obtener el máximo provecho de LOGO, que se basa especialmente en el empleo de colores y la creación de gráficos.



### Una extensa selección de juegos y programas educativos

La compatibilidad MSX le permite elegir de entre una amplia selección de juegos de todo tipo, como por ejemplo juegos instructivos, juegos de acción como los de los salones recreativos y pruebas de destreza. Todos ellos pueden utilizarse con su ordenador Philips MSX. Al mismo tiempo puede elegir deentre una serie de programas educativos y autodidácticos que ofrecen distintas empresas y editoriales de software.

Los ordenadores de elevado rendimiento Philips MSX VG8020 y VG8235 constituyen el núcleo de un sistema completo que incluye una amplia selección de periféricos plenamente compatibles y diseñados para satisfacer sus propias preferencias y necesidades. Gracias a la garantía de

compatibilidad del sistema MSX, todos estos periféricos pueden emplearse con cualquier ordenador MSX. Basta simplemente con conectarlos para poder comenzar a utilizarlos. Nuestro extenso surtido de periféricos le garantizan asimismo una plena compatibilidad ascendente, de forma que si

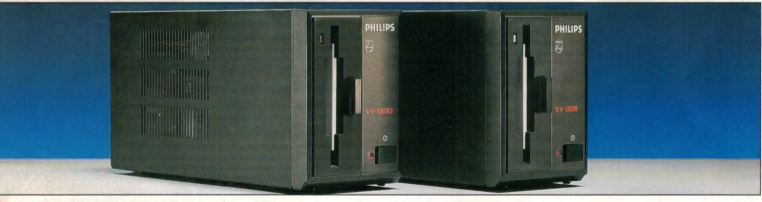
sus necesidades aumentan o cambian, puede añadir cualquier nuevo periférico que precise v seguir beneficiándose de la potencia, versatilidad y facilidad de uso de su ordenador Philips MSX.

## UNA SELECCION PRACTICAMENTE ILIMITADA DE PERI



Monitores monocromos y en color Philips MSX El monitor monocromo VS0040 de 12 pulgadas y alta resolución posee una pantalla de fósforo verde P42 de persistencia media que ofrece una excelente representación, tanto de textos como de gráficos. Representa hasta 25 líneas × 80 caracteres y está provisto de un cable de conexión

Los monitores en color Philips de 14 pulgadas (VS0060 y VS0080) ofrecen una selección de entradas para garantizar los mejores resultados con los distintos ordenadores MSX. El VS0080 posee una resolución sumamente elevada (600 × 285 pixels).



### Unidades de discos de gran velocidad para floppy disk

Si posee un ordenador Philips MSX VG8020, podrá añadir una unidad de disco de gran velocidad para floppy disk VV0010, para obtener la gran capacidad de memoria y rápido acceso que ofrece este soporte de

información de rendimiento profesional. Y si necesita una capacidad de memoria "on-line" aún mayor, puede añadir a su sistema la segunda unidad de discos VG0011. con la que puede ampliar asimismo. la capacidad de la unidad incorporada al ordenador VG8235.



Impresora para correspondencia VW0030
Esta es la impresora más potente de la gama MSX de Philips. Ofrece características de impresión profesionales y gráficos de gran resolución. Acepta anchuras de papel de hasta 10 pulgadas (254 mm.) y se complementa mediante accesorios tales como unidades de arrastre por tracción y de alimentación de hojas sueltas. Dispone de dos modalidades de impresión, una de gran velocidad para borradores (hasta 100 caracteres por segundo). Vidra para correspondencia que exisu una caracteres por segundo) y otra para correspondencia que exija una cuidada presentación.

### Impresora de matrix de puntos VW0020

Esta impresora de matrix de puntos VWO020 Esta impresora Philips MSX es ideal para reproducir textos. listados de programas y grálicos. Es capaz de imprimir el repertorio completo de 253 caracteres y simbolos que pueden generar los ordenadores Philips MSX. La VW0020 imprime hasta 80 columnas mediante una matriz de 8 x 8 puntos. Acepta anchuras de papel de hasta 10 pulgadas (254 mm.). La alimentación del papel puede efectuarse mediante fricción o tracción.

La extensa gama de accesorios y artículos Philips, le permitira en todo momento obtener el máximo rendimiento de su ordenador y periféricos Philips MSX. Esta gama incluye floppy disks, cintas para impresoras, papel plegado y en rodillo. cables de conexión y otros muchos artículos que encontrará en su distribuidor Philips.



# RICOS COMPATIBLES





Palancas de mando VU0001 y VU0005
Philips le ofrece dos palancas de mando MSX-la VU0001, con un pulsador de acción, y la palanca de mando por inducción VU0005, con dos pulsadores de acción y punto de disparo ajustable.



## Interface en serie R\$232C VU0042

Se inserta en uno de los compartimentos para cartucho del ordenador MSX y permite transferir programas y datos a, o desde otros ordenadores (directamente o a través de un modem) y conectar el ordenador a otros aparatos o periféricos.

Cartucho de ampliación de memoria RAM VU0034 El cartucho de ampliacion de memoria RAM VU0034 posee una capacidad de 64 KB y amplia la capacidad de memoria RAM (usuario) del ordenador V68020 a 128 KB. Se inserta en los compartimentos para cartucho de los ordenadores MSX y permite redactar programas complejos a registrarlos en memoria a partir de un cassette.



Grabadora de datos en cassette D6450

La D6450 está especialmente concebida para su empleo con ordenadores y garantiza al 100% la fiábilidad del almacenamiento y registro en memoria de la información. La transferencia de datos se realiza a velocidades de hasta 2400 baudios, un ritmo plenamente compatible con los ordenadores Philips MSX y otros muchos tipos de ordenadores. Incluye como estándar un cable de conexión MSX. La transferencia se controla en todo momento mediante un LED indicador del flujo de información.

### Tableta gráfica NMS 1150

La tableta grafica NMS 1150 permite una sencilla introduccion de graficos y control del cursor mediante el empleo de un lapiz especial que puede utilizarse en toda la superficie util de la tableta (205 mm × 140 mm).

# Especificaciones técnicas

Ordenador MSX-2 incorporada para fi Procesador	
	VG8235 con unidad de discos
Procesador	
Manager DAM	Z-80A 256 KB
Memoria RAM Memoria ROM	64 KB
	Texto: 80 × 24 caracteres
nepresentación de video	Graficos: 512 × 212 pixels
Colores	256 colores distintos, o 16
0010103	colores cualesquiera de un
	total de 512
Sonido	8 octavas, acordes de 3 tonos
Reloi	Estándar, con pila auxiliar
Teclado	Membrana de recorrido
	completo, angulo ajustable,
HE COLOR	(5 - 12°) perfil concavo
Compartimentos de	
ampliación MSX	2, en la parte superior y posterior
Interface para impresora	Centronics (en paralelo) .
Monitor	Euroconector (SCART) para
	RGB/CVBS, y conector DIN para
A STREET, STATE OF THE STATE OF	CVBS/luminosidad
TV	Conector RF (canal 36 de UHF)
Otros conectores	Grabadora de datos en cassette
	Segunda unidad de discos
	(auxiliar)
	2 conectores de entrada/salida
The state of the s	para palanca de mando, "ratón"
	o tableta gráfica
Unidad de discos para	2 E gulgadas a mala a
floppy disk	3.5 pulgadas, simple cara.
	doble densidad: capacidad 360 KB (formateado)
Ordenador HSX VO	
Procesador	Z-80A
Memoria RAM	80 KB
Memoria ROM	32 KB
Representación de video	
LOS HISTORIO TRADE	Gráficos: 256 × 192 pixels
Colores	16
Sonido	B octavas, acordes de 3 tonos
Teclado	Membrana de recorrido completo
Compartimentos de	
ampliación MSX	2
Interface para impresora	Centronics (en paralelo)
Monitor	Conector DIN para
	CVBS/luminosidad
TV	Conector RF (canal 36 de UHF)
Otros conectores	Grabadora de datos en cassette
	2 conectores de entrada/salida
	para palanca de mando, "raton"
	o tableta gráfica
Unidades de disco	
para floppy disk V	
	de discos para el ordenador VG8020
	the discos para los ordenadores
VG8020 o VG8235 Capacidad ## memoria	
Capacinas as members	360 KB
(formateado)	
(formateado) (sin formatear)	500 KB
(formateado) (sin formatear) Número de pistas	500 KB 80
(formateado) (sin formatear) Núciero de pistas Número de sectores/pista	500 KB 80
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface	500 KB 80 3 M MSX (VY0010)
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad	500 KB 80
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/a caras	500 KB 80 1 M MSX (VY0010) Doble
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/li caras Monitor monocron	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Doble 1
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/a caras	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Doble 1 1 vs VS0040 12 pulgadas, alta resolución
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/li caras Monitor monocron	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Doble 1
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/li caras Monitor monocron	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Dobte 1 10 V\$0040 12 pulgadas, atta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa)
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/li caras Monitor monocron	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Doble 1 100 V\$0040 12 pulgadas, alta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fósforo verde P42
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pista Interface Densidad Número t/li caras Monitor monocron	500 KB 80 8B MSX (VY0010) Dobte 1 1 no VS0040 12 pulgadas, alta resolución Cristal oscuro (34° de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media)
(formateado) (sin formatear) Nünjero de pistas Numero de sectores/pisti Interface Densidad Numero un caras Monitor monocron Tubo de imagen	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Dobte 1 12 pulgadas, alta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fósforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad
(formateado) (sin formatear) Nüniero de pistas Numero de sectores/pisti interface Densidad Numero illi caras Monitor monocron Tubo de imagen  Entrada Salida para audio	500 KB 80 8B MSX (VY0010) Dobte 1 1 no VS0040 12 pulgadas, alta resolución Cristal oscuro (34° de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media)
(formateado) (sin formatear) Nünjero de pistas Numero de sectores/pisti Interface Densidad Numero un caras Monitor monocron Tubo de imagen	500 KB 80 8 MSX (VY0010) Doble 1 12 pulgadas, atta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad 0,3 W. 5% El distorsión
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pisti interface Densidad Número de caras Monitor monocron Tubo de imagen  Entrada Salida para audio Anchura de banda III video Resolución horizontal	500 KB 80 80 MSX (VY0010) Doble 1 12 pulgadas, atta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad 0.3 W. 5% de distorsión >20 MHz (-3 dB) 920 poxels 300 pixels (50 Hz. sin entrelazar)
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pisti interface Densidad Número úti caras Monitor monocron Tubo de imagen  Entrada Salida para audio Anchura de banda III video	500 KB 80 80 MSX (VY0010) Doble 1 12 pulgadas, atta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad 0.3 W. 5% de distorsión >20 MHz (-3 dB) 920 poxels 300 pixels (50 Hz. sin entrelazar)
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Numero de sectores/pistrinterface Densidad Numero de caras Monitor monocron Tubo de imagen  Entrada Salida para audio Anchura de banda III video Resolución horizontal Resolución vertical	500 KB 80 80 MSX (VY0010) Doble 1 12 pulgadas, alta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad 0.3 W. 5% de distorsión > 20 MHz (-3 dB) 920 puxels 300 pixels (50 Hz. sin entrelazar) 25 lineas w 80 = 2000 caracteres
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pistrinterface Densidad Número de caras Monitor monocron Tubo de imagen  Entrada Salida para audio Anchura de banda illi video Resolución horizontal Resolución vertical Caracteres illi pantalla	500 KB 80 80 MSX (VY0010) Doble 1 12 pulgadas, atta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fósforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad 0.3 W. 5% El distorsión >20 MHz (-3 dB) 920 pixels 300 pixels (50 Hz. sin entrelazar) 25 lineas # E0 = 2000 caracteres (50060
(formateado) (sin formatear) Número de pistas Número de sectores/pisti Interface Densidad Número de caras Monitor monocron Tubo de imagen  Entrada Salida para audio Anchura de banda illivideo Resolución horizontal Resolución vertical Caracteres illipantalia Monitor en color V	500 KB 80 80 MSX (VY0010) Doble 1 12 pulgadas, atta resolución Cristal oscuro (34% de transmisión luminosa) Fosforo verde P42 (persistencia media) CVBS o luminosidad 0.3 W. 5% de distorsión > 20 MHz (-3 dB) 920 poxels 300 pixels (50 Hz. sin entrelazar) 25 lineas # #0 = 2000 caracteres

	LIN/audio (Euroconector)
Salida para audio	0,3 W, 5% de distorsión
Anchura de banda de video	> 8 MHz
Pitch	0.65 mm
Resolución horizontal	390 pixels
Resolución vertical	285 pixels  25 lineas × 80 = 2000 caracteres
Monitor en color	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY
	14 pulgadas, cristal oscuro
Tubo de imagen	(46.5% de transmisión luminosa)
	Superficie opaca
Entrada	CVBS, audio, RGB-LIN/audio
	(Euroconector)
Salida para audio	0.3 W. 5% de distorsion
Anchura de banda de video	> 12 MHz
Pitch	0.42 mm
Resolución horizontal	600 pixels
Resolución vertical	285 pixels
Caracteres en pantalla	25 lineas × 80 = 2000 caracteres
	rix de puntos VW0020
Método de impresión	Impacto de matriz de puntos
Caracteres y simbolos	254
Impresión de gráficos	Densidad horizontal de 80 puntos/
WEST	pulgada
Velocidad de impresión	37 caracteres por segundo
Alimentación de papel	Por fricción y por tracción
Anchura del papel	Hasta un máximo de 10 pulgadas
Impresora de mati	(254 mm)
correspondencia V	
Metodo de impresión	Impacto de matriz de puntos.
The same as miground	bidireccional, búsqueda lógica
Caracteres y simbolos	254
Impresión de gráficos	Densidad horizontal de 240 puntos/
THE RESERVE	pulgada
Velocidad de impresión	Cicero (10 cps), Elite (12 cps)
ELECTRONIA DE	y Espaciado Proporcional en calidad
TOTAL LABORATION	estandar y para correspondencia;
A STATE OF THE PERSON NAMED IN	Condensada
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	(17 cps) en calidad estandar
	Committee of the commit
Alimentación de papel	Por fricción y par tracción
Alimentacion de papel Anchura del papel	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas
Anchura del papel	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)
Anchura del papel  Grabadora de dato	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illa cassette	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en Cassette compacto
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en Cassette compacto Normal (Tipo I)
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curral remoto Mediante altavoz
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illa cassette Cinta de cassette Arrastre ille la cinta Control audible Cartucho de Interes	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz (ace em serie R\$232
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illa cassette Cinta de cassette Arrastre ille la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curral remoto Mediante altavoz
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illa cassette Cinta de cassette Arrastre ille la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz face em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultánea
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illa cassette Cinta de cassette Arrastre ille la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz face em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultánea
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm) s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz lace em serie RS232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caráctere Encendido/desconexión de paridad
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm) s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currol remoto Mediante altavoz face em serte R\$232 Transmisión bidireccional simultanea scodigo de caracteres A\$CII  Longitud de caracter
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) Is en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curral remoto Mediante altavoz Vace em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultánea is Codigo de caracteres ASCII Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control CS
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm) IS en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currul remoto Mediante altavoz Idace em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultariea Is Codigo de caracteres ASCII  Longitud de carácter Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) Is en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curred remoto Mediante altavoz Vace em serte R\$232 Transmisión bidireccional simultánea sociologo de caracteres ASCII Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm) IS en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curred remoto Mediante altavoz Vacce em serte RS232 Transmisión bidireccional simultánea is Codigo de caracteres ASCII  Longitud de carácter Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz lace em serte R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres A\$CII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control C\$ Encendido/desconexión de control C\$ Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por cural remoto Mediante altavoz lace em serio R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres A\$CII  Longitud de caracteres Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currol remoto Mediante altavoz face em serte R\$232 Transmisión bidireccional simultanea scodigo de caracteres A\$CII  Longitud en caracter Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automático desconexión de control SI/SO
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illia cassette Cinta de cassette Arrastre ille la cinta Control audible Cartucho de inter Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currol remoto Mediante altavoz face em serte R\$232 Transmisión bidirecciónal simultanea sCódigo de caracteres ASCII  Longitud el caracter Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de control SI/SO Tiempo de expensión
Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currol remoto Mediante altavoz face em serte R\$232 Transmisión bidirecciónal simultanea sCódigo de caracteres ASCII  Longitud el caracter Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de control SI/SO Tiempo de experiences
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema illia cassette Cinta de cassette Arrastre ille la cinta Control audible Cartucho de inter Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currol remoto Mediante altavoz face em serio R\$232 Transmisión bidireccional simultanea sCodigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendi
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parâmetros de inicialización	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currul remoto Mediante altavoz Iacce em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultanea sCodigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currul remoto Mediante altavoz face em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultanea sCodigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de r
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Interé Método de transmisión Transmisión de caractere Parâmetros de inicialización	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currol remoto Mediante altavoz Iacce em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultanea sCodigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción control SI/SO Tiempo de currol 50, 75, 110, 301, 600, 110, 1800, 1001, 19200  M\$ 1150 a Eje X 205 ± 5 mm
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Inter Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia de baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currul remoto Mediante altavoz Jace em serie R\$232 Transmisión bidirectional simultanea s Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arratre de la cinta Control audible Cartucho de Interi Método de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia de baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet Resolución	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz  face em serie R\$232 Transmisión bidireccional simultanea is Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de control SI SO Tiempo de equal 50, 75, 110, 201, 600, 100 1800, 100, 100, 100  M\$ 1150 a Eje X 205 ± 3 mm Eje Y 140 ± 3 mm Eje Y 140 ± 3 mm Eje Y 140 ± 3 mm
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Interi Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia de baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet  Resolución Palancas de mando	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm) s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz Jace em serie RS232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caracteres Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de control CS Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de control SI SO Tiempo de equal 50, 75, 110, 201, 600, 100 1800 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100, 100 1800 100 18
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema la cassette Cinta de cassette Arrastre la la cinta Control adible Cartucho de inter Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia la baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet  Resolución  Palancas de mando Numero de direcciones	Por fricción y par tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curred remoto Mediante altavoz lace em serte R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caracteres Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automáti
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de inter Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia de baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet  Resolución  Palancas de mando Numero de direcciones Numero de pulsadores e	Por fricción y per tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curred remoto Mediante altavoz face em serio R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caracteres Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automáti
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interi Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia de baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet  Resolución Palancas de mando Numero de direcciones Numero de direcciones sacción	Por fricción y par tracción Hasta un máximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz ace en serte R\$232 Transmisión bidirecciónal simultanea scodigo de caracteres ASCII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de control X Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de control SI/SO Tiempo de supera 50 75 110 301 600 130 1800 1301 19200  M\$ 1150 a Eje X 205 ± 5 mm Eje Y 140 ± 3 mm 256 × 256 puntos  VU0005 = 2 VU0001 = 1
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema il cassette Cinta de cassette Arrastre ile la cinta Control audible Cartucho de inter Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet Resolución  Patancas de mando Numero de direcciones Numero de direcciones Ajustes (VU0005)	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curral remoto Mediante altavoz  face em serio R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres A\$CII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de recepción automatica de LF Encendido/desconexión de recepción automati
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de interi Metodo de transmisión Transmisión de caractere Parametros de inicialización  Frecuencia de baudios  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet Resolución Palancas de mando Numero de direcciones Numero de direcciones Numero de direcciones Ajustes (VU0005)  MSX y MSX-DOS son m	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curral remoto Mediante altavoz  face em serio R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres A\$CII  Longitud de caractere Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de recepción automatica de LF Encendido/desconexión de recepción automati
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Intert Método de transmisión Transmisión de caractere Parâmetros de inicialización  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet Resolución Palancas de mando Numero de direcciones Numero del direcciones	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por currel remoto Mediante altavoz  face em serie RS232 Transmisión bidireccional simultanea is Codigo de caracteres ASCII  Longitud de caracteres Encendido desconexión de control X Encendido desconexión de control X Encendido desconexión de control CS Encendido desconexión de con
Anchura del papel  Grabadora de dato cassette D6450 Sistema de cassette Cinta de cassette Arrastre de la cinta Control audible Cartucho de Intert Método de transmisión Transmisión de caractere Parâmetros de inicialización  Tableta gráfica NI Superficie util de la tablet Resolución Palancas de mando Numero de direcciones Numero del direcciones	Por fricción y par tracción Hasta un maximo de 10 pulgadas (254 mm)  s en  Cassette compacto Normal (Tipo I) Por curral remoto Mediante altavoz  face em serio R\$232 Transmisión bidireccional simultanea s Codigo de caracteres A\$CII  Longitud de caracteres Encendido/desconexión de paridad Encendido/desconexión de recepción automática de LF Encendido/desconexión de recepción automát





